

Akris®

V1.0

Herbicide systémique foliaire et racinaire à large spectre pour la culture de maïs (sauf maïs doux)

Systemisch blad- en wortelherbicide met breed spectrum voor maïsteelt (behalve suikermaïs)

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und

Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L



4 014348 903226



® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF



81161275 BE 2043



Mode d'action

Akris® est un herbicide foliaire et radiculaire à large spectre pour la culture du maïs (sauf maïs doux). Les deux substances actives qui composent le produit agissent par translocation dans la plante.

Le terbutylazine est un herbicide inhibiteur de la photosynthèse au niveau du photosystème II et le diméthénamide-P est un inhibiteur des acides gras à très longue chaîne dans la synthèse des lipides.

Mode d'emploi

Cultures (plein air)	Pour lutter contre	Stade d'application de la culture	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Maïs (sauf maïs doux)	graminées annuelles, dicotylées annuelles; Stade d'application pour les adventices: germination jusqu'à adventices peu développées (BBCH 00-14)	pré-émergence – 6 feuilles étalées (BBCH 01-16)	pulvérisation, 3 l/ha, 1 application	Max. 1 application de produits à base de terbutylazine/36 mois. Dose maximale de terbutylazine par ha: 0,75 kg/36 mois. Mesures de réduction du risque: zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Conseils d'utilisation

Le produit est particulièrement efficace contre :

- les graminées : les digitaires, le panic pied-de-coq, les sétaires, le paturin annuel
- les dicotylées annuelles : les chénopodes*, la mercuriale, la morelle noire*, le mouron des oiseaux, la renouée persique, la renouée des oiseaux, la matricaire camomille, le lamier pourpre, l'amarante, la capselle-bourse-à-pasteur.

*Une efficacité réduite d'**Akris®** a été observée en présence de biotypes résistants aux triazines.

Pour une bonne efficacité en post-émergence, il est recommandé de pulvériser les graminées et les dicotylées annuelles avant leur stade « 3 feuilles » (BBCH 01-12).

Akris® empêche l'émergence de nouvelles mauvaises herbes pendant plusieurs semaines après traitement.

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente. Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur.

Remplir la cuve avec les ¾ du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche, bien agiter le bidon et ajouter la quantité requise du produit. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Cultures suivantes

Après l'application d'Akris® en maïs, toutes les espèces de céréales d'hiver peuvent être semées en automne après travail superficiel du sol (10-12 cm). L'année suivante toutes les espèces de céréales de printemps, le maïs, le colza d'hiver, les betteraves sucrières et les graminées fourragères peuvent être semés.

Veuillez également tenir compte des remarques importantes sur l'étiquette. Pour éviter un dépassement de la LMR, une période d'attente est à respecter entre le dernier traitement et le semis ou la plantation des cultures suivantes.

Cultures de remplacement

En cas d'échec du maïs traité avec le produit Akris®, seul le maïs peut être ressemé.

Remarques importantes

SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPa1: Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes HRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 15 et 5.

SPe1: Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale de terbutylazine/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant terbutylazine ne peut pas dépasser 750 g/ha/36 mois.

SPe2: Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme «sterk erosiegevoelig». Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

SPe3: Pour protéger les plantes non-ciblées appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).

SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une bande enherbée de 20 mètres de large par rapport aux eaux de surface, cette bande enherbée ne peut pas être traitée. Cette bande ne peut en aucun cas être réduite.

Afin d'éviter un dépassement de la LMR, un délai de minimum 12 mois doit être respecté entre le dernier traitement et le semis ou la plantation de la culture suivante de cultures à l'exception des cultures du sorgho, du miscanthus, du lupin et du maïs pour lesquelles aucune période d'attente n'est requise et à l'exception des légumes-racines et légumes-tubercules, persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux, betteraves, pommes de terre, patate douce, chicorée, prairies et ray-grass et autres céréales pour lesquelles une période d'attente de 120 jours est requise.

Pulvériser par temps calme, à faible pression avec des buses standard ou à pression adaptée en fonction des recommandations spécifiques pour les buses à jets anti-dérives. Adapter la quantité d'eau et la vitesse afin d'éviter au maximum la dérive sur les cultures et cours d'eau voisins.

Utiliser des buses à jets réduisant la dérive le long des cours d'eau et en bordure de champs arables. Sur les parcelles sensibles à l'érosion, il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

Rincer 2 fois convenablement la cuve et le matériel de pulvérisation à l'eau directement après le traitement. Utilisez un volume d'eau équivalent à 5% de la cuve du pulvérisateur. Ne pas nettoyer le pulvérisateur à proximité des eaux de surface. Veiller à ne pas polluer l'eau par écoulement de produit sur les cours de ferme ou les chemins.

Pour le Grand-Duché de Luxembourg : Restrictions dans les zones de protection de l'eau (Règlement grand-ducal du 9 juillet 2013, A— N° 141).

Remarques générales

En plus des zones tampon mentionnées sur l'étiquette, des zones tampon régionales sont également d'application. Respecter toujours la zone tampon la plus large. On sera également attentif à la présence dans certaines conditions de couverts permanents végétalisés.

Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple lors de l'utilisation de produits en mélange. Cependant, l'application d'une dose réduite peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance, ...). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

Une résistance (et donc une efficacité diminuée du produit) peut se développer lorsque des produits ayant le même mode d'action sont utilisés de façon répétée. Puisqu'il est impossible de prévoir ce développement de résistance, l'utilisation des produits doit être conforme aux

stratégies de gestion de la résistance établies pour la culture et le type d'utilisation. Les stratégies de gestion de la résistance peuvent inclure l'alternance et/ou le mélange en cuve de produits ayant des modes d'action différents ou la limitation du nombre total d'applications par saison. Dans la mesure du possible, semer ou planter des variétés résistantes ou tolérantes et mettre en place des pratiques culturales appropriées. Une gestion responsable de la résistance est encouragée pour assurer une efficacité du produit à long terme.

Stockage

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Garantie

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Werkingswijze

Akris® is een blad- en wortelherbicide met breed werkingspectrum voor gebruik in de teelt van maïs (behalve suikermaïs). De twee actieve stoffen waaruit het product is samengesteld, hebben een systemische werking.

Terbutylazin is een inhibitor van de fotosynthese op het niveau van het fotosysteem II en dimethenamid-P is een inhibitor van de zeer lange vetzuurketens in de lipidensynthese.

Gebruikaanwijzing

Teelten (open lucht)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium van de teelt	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorwaarden
Maïs (behalve suikermaïs)	éénjarige grasachtige onkruiden, éénjarige tweezaadlobbige onkruiden; Toepassings- stadium van de onkruiden: kiemende tot weinig ontwikkelde onkruiden (BBCH 00-14)	voor-opkomst – 6 bladeren ontvouwen (BBCH 01-16)	bespuiting, 3 l/ha, 1 toepassing	Max. 1 toepassing van producten op basis van terbutylazine/36 maanden. Maximale dosis van terbutylazine per ha: 0,75 kg/36 maanden. Risicobeperkende maatregelen: bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Gebruiksadvies

Het product is bijzonder efficiënt tegen:

- grassen : vingergrassen (*digitaria*), hanepoot, naaldaar (*setaria*), straatgras
- tweezaadlobbigen : ganzevoetachtigen*, bingelkruid, zwarte nachtschade*, vogelmuur, perzikkruid, varkensgras, echte kamille, paarse dovenetel, amaranth, herderstasje.

* Verminderde werking van **Akris®** werd vastgesteld op triazine resistente biotypes.

Voor een goede werking in na-opkomst is het aanbevolen om de éénjarige grassen en breedbladigen te spuiten vóór hun stadium "3 bladeren" (BBCH 01-12).

Akris® belet de opkomst van nieuwe onkruiden gedurende meerdere weken na de behandeling.

Klaarmaken van de spuitoplossing

Het spuittoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande spuitmiddelen. Voor het gebruik, het spuittoestel testen en het debiet van alle spuitdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven.

De spuittank vullen met $\frac{3}{4}$ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten, de bus goed schudden en de benodigde hoeveelheid van het product toevoegen. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de spuittank te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de spuitoplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in werking tot het einde van de bespuiting. Vermijd onderbrekingen bij het bespuiten. Na een verplichte onderbreking (panne) moet men, vooraleer het werk verder te zetten, de spuitoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren.

Na gebruik het spuittoestel grondig reinigen.

Volggewassen

Na de toepassing van **Akris®** in maïs, kunnen alle soorten wintergraan gezaaid worden in de herfst na een ondiepe grondbewerking (10-12 cm). In het volgende jaar kunnen alle soorten zomergraan, maïs, winterkoolzaad, suikerbieten en voedergrassen gezaaid worden.

Gelieve ook te letten op de belangrijke opmerkingen op het etiket. Om overschrijding van de MRL te voorkomen, moet er een wachttijd gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of planten van volggewassen.

Vervanggewassen

In geval van een mislukte maïsteelt behandeld met het product **Akris®**, kan alleen maïs opnieuw worden ingezaaid.

Belangrijke opmerkingen

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPA1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De HRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 15 en 5.

SPe1: Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid terbutylazine/ha aangebracht door dit product of andere producten die terbutylazine bevatten niet hoger zijn dan 750 g/ha/36 maanden.

SPe2: Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als «sterk erosiegevoelig». Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPe3: Om niet doelwitplanten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPo: Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 20 meter ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen, en die bufferzone moet met gras begroeid zijn. Deze bufferzone kan niet gereduceerd worden.

Om overschrijding van de MRL te voorkomen, moet een wachtermijn van minstens 12 maanden gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of planten van volggewassen met uitzondering van sorghum, miscanthus, lupine en maïs, waarvoor geen wachtermijn vereist is en met uitzondering van wortel- en knolgewassen, wortelpeterselie, wortelkervel, bieten, aardappelen, zoete aardappel, cichorei, grasland-weiland, raaigrassen en andere granen waarvoor een wachtermijn van 120 dagen vereist is.

Spuit bij windstil weer, met lage druk bij standaard spuitdoppen of aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor driftreducerende doppen. Pas de waterhoeveelheid en rijsnelheid aan om zoveel mogelijk drift op naburige gewassen of waterlopen te vermijden. Gebruik driftreducerende doppen langs waterlopen en akkerranden.

Op erosiegevoelige percelen is het ten zeerste aanbevolen om erosiebeperkende maatregelen te nemen ten einde afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

Spoel tweemaal de tank en de spuitapparatuur grondig met water onmiddellijk na de behandeling met **Akris®**. Gebruik een watervolume equivalent aan 5% van het volume van de spuittank. Het spuittoestel niet reinigen in de nabijheid van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.

Algemene opmerkingen

Naast de bufferzones die op het etiket vermeld staan, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer altijd de breedste bufferzone. Wees ook aandachtig voor het bestaan van permanent begroeide stroken onder bepaalde voorwaarden.

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bijvoorbeeld bij toepassing van mengsels van verschillende producten. De toepassing van een verlaagde dosis kan echter leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, verhoogd risico op persistentie, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

Persistentie (en dus verminderde werkzaamheid van het product) kan ontstaan wanneer producten met hetzelfde werkingsmechanisme herhaaldelijk worden gebruikt. Aangezien het onmogelijk is om deze ontwikkeling van persistentie te voorspellen, moet het gebruik van producten in overeenstemming zijn met de persistentiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Persistentiebeheerstrategieën kunnen bestaan uit het afwisselen

en/of mengen van producten met verschillende werkingsmechanismen of het beperken van het totale aantal toepassingen per seizoen. Zaai of plant resistente of tolerantie rassen waar mogelijk en pas geschikte teeltpraktijken toe. Verantwoord resistantiebeheer wordt aangemoedigd om de werkzaamheid van het product op lange termijn te waarborgen.

Bewaring

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direct zonlicht, hitte en op een geventileerde plaats.

Lege verpakkingen en behandelingsoverschotten

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sputtanks worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Raadpleeg desnoods uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Sputtoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en aangezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen

UFI : 4503-A0NT-R005-J7MY

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.	NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde werkkleiding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500	

Akris®

V1.0

Herbicide systémique foliaire et racinaire à large spectre pour la culture de maïs (sauf maïs doux)

Systemisch blad- en wortelherbicide met breed spectrum voor maïsteelt (behalve suikermaïs)

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und

Produktionsdatum: siehe Verpackung

5 L

4 014348 903226



® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

81161275 BE 2043



Akris®



ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG

N° d'autorisation: 9687P/B
(G. Lux.: L01981-042)
Usage professionnel
Suspension (SE)
Contient:
280 g/l (25,2 % p/p) de diméthénamid-P
et 250 g/l (22,5 % p/p) de terbutylazine

Toelatingsnummer: 9687P/B
(Gh. Lux.: L01981-042)
Professioneel gebruik
Suspension (SE)
Bevat:
280 g/l (25,2 gew.%) dimethenamid-P en
250 g/l (22,5 gew.%) terbutylazin

Zulassungsnummer: 9687P/B
(Gh. Lux.: L01981-042)
Professioneller Einsatz
Suspension (SE)
Enthält:
280 g/l (Gew.-%: 25,2) Dimethenamid-P
und 250 g/l (Gew.-%: 22,5) Terbutylazin

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

GROUP 5 (C1) | 15 (K3) HERBICIDES

UFI: 4503-A0NT-R005-J7MY

5 L

81161296 BE 2043

Mentions de danger:

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.
P301+P330 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles sur les dangers:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Composants dangereux: 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2682-20-4)

Gevarenaanduidingen:

H302 Schadelijk bij inslikken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410 Zeer giftig voor het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.
P301+P330 NA INSLIKKEN: De mond spoelen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorstte stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie:
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Gevaarlijke bestanddelen:
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2682-20-4)

Gefahrenhinweise:
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Distribué par / Verdeeld door / Vertrieb durch:
BASF Belgium Coordination Center CommV
B. U. Agricultural Solutions
www.agro.bASF.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL / OPERATIVER HAUPTSITZ:
Drève Richelle 161 E boîte 43,
1410 Waterloo, Belgium

Renseignements en cas d'urgence / Alarmnummer / Notrufnummer:
BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifcentrum / Giftinformationszentrum:
BE +32 (0) 70 245 245 ; LU +352 (0) 8002 5500

Détenteur d'autorisation / Toelatingshouder / Zulassungsinhaber:
BASF Belgium Coordination Center CommV
SIEGE SOCIÉTÉ / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL / FIRMENSITZ:
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium



www.agrecover.eu

® = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

Sicherheitshinweise:
P261 Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.
P301+P330 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für mindestens 15 Minuten.
P308+P311 NA (mögliche) blootstellung: Das GIFTINFORMATIONZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Zusätzliche Gefahreninformationen:
EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Gefahrenbestimmende Komponenten:
2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on (CAS: 2682-20-4)